

ONLINE WORKSHOP 27. Oktober bis 04. November 2022

SYSTEMATISCHE LITERATURRECHERCHE

Suchstrategien für Expert*innen

LIVE WEBINARE (Woche 1)

Expertinnen-Team:

Irma Klerings, Cochrane Österreich (Donau-Universität Krems)

Maria-Inti Metzendorf, Cochrane Metabolic and Endocrine Disorders Group (Universität Düsseldorf)

Moderation:

Anja Dahten, Cochrane Deutschland (Freiburg)

Donnerstag, 27.10.2022 (Block 1)	
Ab 08:30	Login (Video/Audio Test)
08:45	Begrüßung & Organisatorisches Anja Dahten
	Vorstellungsrunde und Praxisaustausch zur Verwendung von Suchtechniken Maria-Inti Metzendorf, Irma Klerings
	1.1 Fortgeschrittene Suchtechniken & Identifizierung von Suchbegriffen Maria-Inti Metzendorf [interaktive Präsentation]
	Pause
	1.2 Textanalyse-Tools (PubReMiner, Voyant, SRA Tools) Irma Klerings [interaktive Präsentation & Übung]
bis 13:30	
Freitag, 28.10.2022 (Block 2)	
Ab 08:45	Login (Video/Audio Test)
09:00	2.1 Konzeptualisierung von Suchstrategien - PICO & Co. im Suchprozess Irma Klerings [interaktive Präsentation & Übung]
	Pause
	2.2 Suchfilter identifizieren und bewerten Maria-Inti Metzendorf [interaktive Präsentation & Übung]
bis 13:30	

Änderungen vorbehalten

ONLINE WORKSHOP 27. Oktober bis 04. November 2022

SYSTEMATISCHE LITERATURRECHERCHE

Suchstrategien für Expert*innen

LIVE WEBINARE (Woche 2)

Expertinnen-Team:

Irma Klerings, Cochrane Österreich (Donau-Universität Krems)

Maria-Inti Metzendorf, Cochrane Metabolic and Endocrine Disorders Group (Universität Düsseldorf)

Moderation:

Anja Dahten, Cochrane Deutschland (Freiburg)

Donnerstag, 03.11.2022 (Block 3)	
Ab 08:45	Login (Video/Audio Test)
09:00	3.1 Überblick über wichtige Datenbanken, Register und Webseiten Maria-Inti Metzendorf [interaktive Präsentation & Übung]
	Pause
bis 13:30	3.2 Nicht-Boolesche Suchmethoden Irma Klerings [interaktive Präsentation & Übung]

Freitag, 04.11.2022 (Block 4)	
Ab 08:40	Login (Video/Audio Test)
09:00	4.1 Qualitätssicherung von Suchstrategien Irma Klerings [interaktive Präsentation & Übung]
	Pause
bis 13:30	4.2 Komplexe Fragestellungen (Prognose, Diagnose, Epidemiologie) Maria-Inti Metzendorf [interaktive Präsentation & Übung]
	Zusammenfassung & Feedback Anja Dahten

Änderungen vorbehalten